

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

подпись

Приложение

к аттестату аккредитации

от " " 20 г.

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория радиационного контроля

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ленинградская областная клиническая больница

наименование испытательной лаборатории (центра)

194291, г. Санкт-Петербург, пр. Луначарского, дом 45, корпус 1, литер А

адрес места осуществления деятельности


№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 12.4., 12.5. 7.6.	Аппараты рентгеновские медицинские диагностические	-	-	Мощность воздушной кермы Слой половинного ослабления	(0,01 – 1,5) мГр/ч (1,4 – 14) мм Al

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 26141-84 3.6. 3.7. 3.5. 3.5.	Аппараты рентгеновские медицинские диагностические	-	-	Дисторсия Пороговый контраст Пространственное разрешение Размер (диаметр) рабочего поля	(1 – 12) % (0,5 – 3,0) % (0,5 – 5,0) лин./мм (160 – 320,0) мм
3	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 п. 5.5.2.2. 5.6.2. 7.1.в) 7.2.а)	Аппараты рентгеновские медицинские диагностические	-	-	Точность индикации светового указателя поля Радиационный выход Томографическая траектория Высота томографического слоя	До 2% (1 – 20) мГр·м ² /(мА·мин) До 40° (0,5 – 10) см
4	ГОСТ Р МЭК 61223-2-6-2001 5.5. 5.4.	Аппараты рентгеновские медицинские диагностические	-	-	Точность положения стола для пациента Показатель дозы компьютерного томографа	(0,5 – 300) мм (+20) %

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
5	МУ 2.6.1.1982-05	Кабинеты рентгенодиагностики и рентгенотерапии (генерирующие ИИИ) - смежные с ними помещения; - прилегающие к ним территории; - рабочие места персонала.	-	-	Мощность дозы	(0,1 – 1000) мкГр/ч
6	ГОСТ 31114.1-2002	Защитные приспособления от рентгеновского излучения	-	-	Свинцовый эквивалент	(0,25-1,0) мм Рb
7	ГОСТ IEC 60601-2-7-2011 50.105.3. 50.105.3. 50.104.1. 50.104.2. 50.104.3.	Аппараты рентгеновские медицинские	-	-	Повторяемость дозы излучения Линейность дозы излучения Контроль точности выполнения уставок анодного напряжения Контроль точности выполнения уставок анодного тока Контроль точности выполнения уставок времени об-	15 нГр - 1000 Гр 15 нГр - 1000 Гр (36-150) кВт (0,2 – 2·10 ³) мА (0,1-2000) сек.

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	50.104.4.				лучения Контроль точности выполнения уставок производства ток-время	(0,1-9999) мАс
8	ГОСТ 26140-84 1.6.7.8 4.15	Аппараты рентгеновские медицинские	-	-	Пульсация анодного напряжения Форма кривой анодного напряжения	(5- 20)% Эпюра напряжения

Главный врач ГБУЗ ЛОКБ
должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

Т.В.Тюрина
инициалы, фамилия уполномоченного лица

